

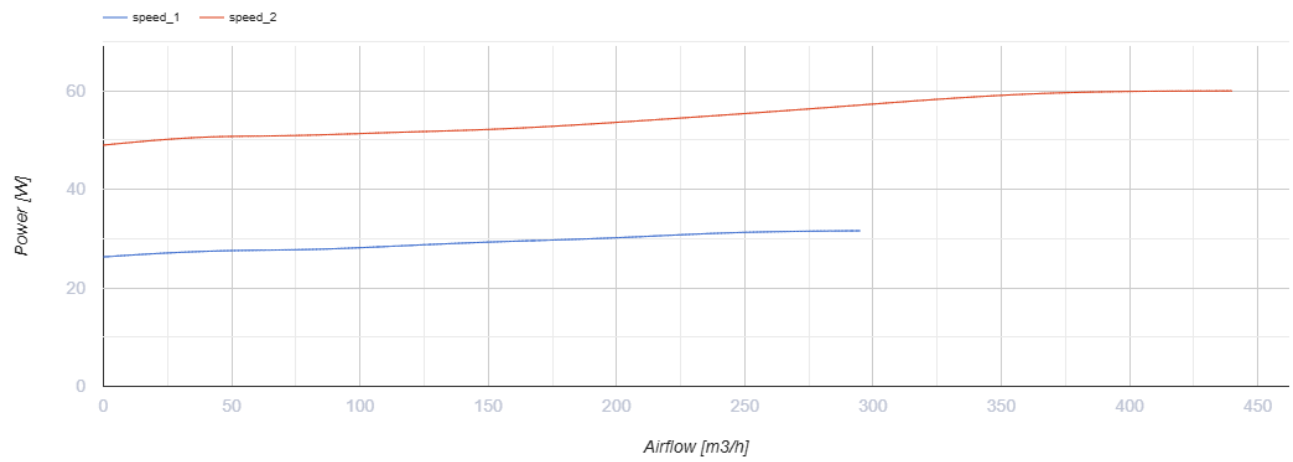
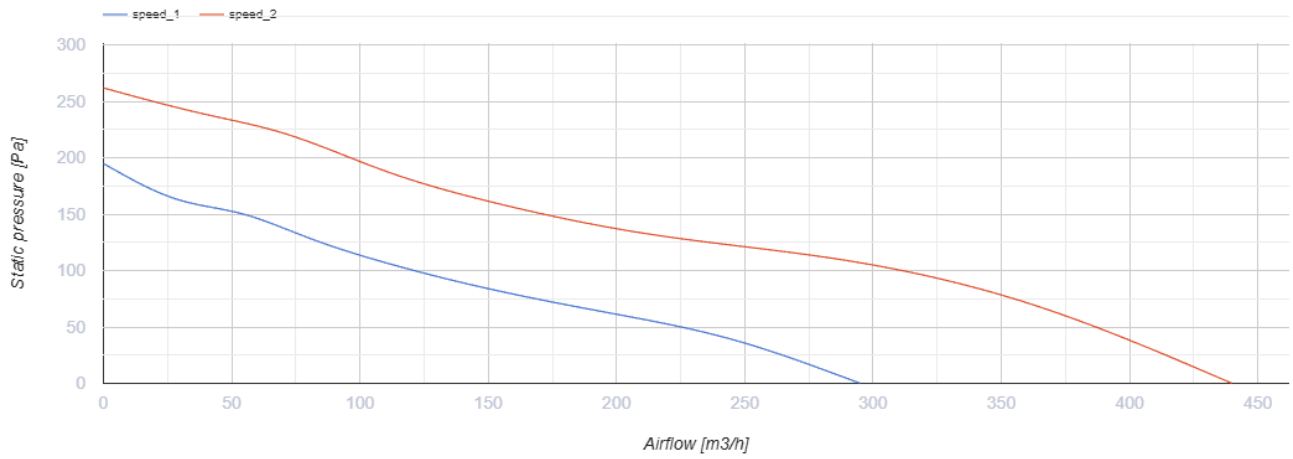
TT 125 C



Канальные вентиляторы смешанного типа

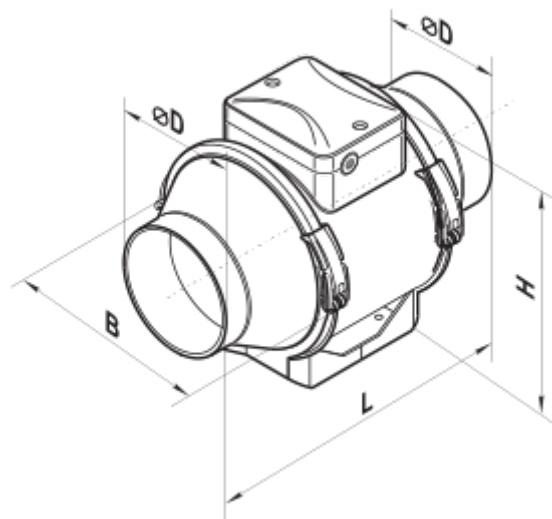
- Максимальный расход воздуха: 440
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | TT 125 C | |
|--|---------------------|----------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 47 | 60 |
| Максимальный ток | А | 0.21 | 0.27 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 295 | 440 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 31 | 42 |
| Вес | кг | 3.14 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | |

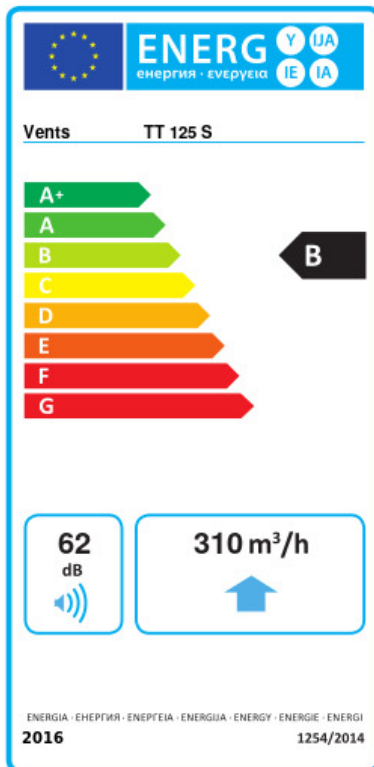


Размеры

| ØD | B | H | L |
|-----|-----|-----|-----|
| 123 | 167 | 190 | 246 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ 125 С | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.6 | A+ | -26.5 | B | -11 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 310 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 56 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.071 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.134 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 62 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 71 | | 71 | | 71 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |